## VERTISSEM

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE

GRANDES **CULTURES** 

Bulletin N° 203 du 30/04/93



**COLZA** 

Stade F2 (pleine floraison) à G2-G3 (premières siliques de 4 cm environ).

### **Maladies**

L'alternaria parfois présent reste localisé sur les feuilles basses (F9-F10). Des symptômes de sclerotinia sont dès à présent visibles surtout en Haute-Marne dans les secteurs de Sommermont, Chateauvillain et Vaudrémont (entre 20 et 50 % de pieds touchés).

Les autres maladies (Botrytis, Pseudocercosporella) sont présentes mais avec une très faible intensité. Seul le mildiou évolue sensiblement sur les feuilles médianes.

■ Si ce n'est déjà fait, intervenir très rapidement sur les colzas. Le risque sclerotinia persistera tant que les conditions humides (alternance de pluies et de soleil, rosée matinale) seront au rendezvous, ce qui est annoncé par la météo dans les prochains jours.

### Charançon des siliques

Les captures se poursuivent et les derniers comptages montrent des taux d'infestation très variables mais parfois très importants.

Il n'est pas rare de trouver de 2 à 10 charançons par pied dans l'Aube et le sud de la Marne (Perthois), au milieu de la parcelle.

#### Captures cumulées au 27 avril

Nombre
15
12
34
1
7
20
0
0

■ Intervenir dès que le seuil de 1 charançon pour 2 plantes est atteint, ce qui est très souvent le cas en bordure de parcelles et dans une moindre mesure (selon la localisation) dans les cultures.

On peut limiter le traitement en bordure dans les cas où le seuil n'est atteint qu'en limite de champs.

## BLE

Stade 1 noeud à formation du 3ème noeud.

#### **Maladies**

Pas d'évolution des maladies du pied. Les maladies du feuillage sont stoppées par les conditions climatiques sèches et chaudes. L'oïdium et surtout la septoriose restent sur les feuilles basses (la F5 vraie).

#### Notations du 28/04/93 en % de F5 vraies touchées

Lieu	Oïdium	Septoriose
10		
Charmont	100	0
Rhèges	44	0
Longsol	80	0
Fontaines	36	0
Villiers P.	38	28
Semoine	100	0
Le Chêne	33	30
51		
Nogent l'Ab	84	0
Epoyes	12	0
Villeseneux	0	4

Lesintensités d'attaque restent très faibles de 3 à 7 % de surface foliaire touchée. Les orages enregistrés dans l'Aube et prévus dans les prochains jours pourraient faire évoluer la situation qui est pour l'instant très saine.

Ne pas intervenir sur les maladies du feuillage pour l'instant quelque soient les parcelles : celles ayant reçu un premier fongicide ou celles non traitées.

En Bref...

COLZA: Risque important pour le charançon des siliques.

BLE: Pas d'évolution des maladies.

**ESCOURGEON: 1er fon-**

gicide.

BETTERAVE:1ers puce-

rons.

REIMS

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL 250 F

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

Fax: 26.87.39.33



# ORGE

Stade 2 noeuds.

#### **Maladies**

L'helminthosporiose est toujours active et la rhynchosporiose bien présente en zones de bordure.

■ Dans les parcelles au stade 2 noeuds, poursuivre le premier traitement visant en priorité l'helminthosporiose en terre de craie, la rhynchosporiose en terre colorée.

## BETTERAVE

Stade levée à 2 feuilles.

### **Pucerons**

Les premiers pucerons de la betterave sont capturés depuis une semaine à la tour à succion et depuis le 26 avril en bacs jaunes dans le secteur de Reims. Les plus souvent piégés sont les Acyrthosiphon pisum, mais aussi les Macrosiphum euphorbiae.

2 pucerons verts (Myzus persicae) ont été piégés en bac jaune à Pomacle. En culture, aucun puceron ailé vert sur 500 betteraves n'a été trouvé.

■ Un insecticide foliaire ne se justifie pas dans l'immédiat. Cependant surveillez attentivement vos cultures.

Nous vous rappelons que seules les parcelles non protégées au semis avec Témik 10 G 9 Kg, Témik 5 G 18 Kg, Dacamox 15 Kg ou Gaucho 90 g/u devront être traitées.

# **POIS**

Stade 4-6 feuilles.

#### Sitones

Bien que les sitones soient toujours bien visibles sur le sol, leur activité étant favorisée par le temps chaud, la nuisibilité à ce stade du pois devient très faible.

■ Une intervention à ce stade n'aura qu'une efficacité réduite sur pois, par contre elle pourra limiter les populations de la génération suivante qui apparaissent en juillet, au moment de la levée des luzernières.

# INSECTES

### **Toutes cultures**

La météo exceptionnelle de ces derniers jours a permis des éclosions massives de certains insectes sans pour autant entraîner un préjudice quelconque sur les cultures.

C'est le cas du vol de bibions détecté dans certains secteurs sur colzas principalement. Pour information, le bibion est une mouche noire mesurant près d'un centimètre.

C'est également le cas des cécidomyies, de certains gros charançons (type balanins)...

Ne pas traiter de façon intempestive. Dans le doute sur l'identification d'un insecte, n'hésitez pas à contacter votre technicien ou notre service.

Le Balanin des châtaignes (charançon à long rostre).

